## Index of Claims

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	09/476,776	SHIOMI ET AL.
Ī	Examiner	Art Unit
	Kim-Kwok CHU	2627

|--|

,	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
1	Interference	o	

A	Appeal
0	Objected

		Ч—-	_			_	J			l			
Cla	aim	Γ				Date							
<del>  "</del>		$\overline{}$		Γ.	г-'	Jan	<del>-</del>	Γ	Г	$\vdash$			
	ā	8	1			ľ				1			
Final	Original	12	]			ļ				H			
ΙŒ	<u>ک</u> ر				Į					ŀΙ			
	_	"							<u> </u>				
1	0	=			-				Г				
	X						Π	Γ					
2	3	Ξ								П			
4	4	-		<del> </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	┢	怈			
5	<u>4</u> 5	ŧŢ	┢	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	┢	⊢	╁─┤			
3	6	=	-	┢	-		-	┝	$\vdash$	Н			
		<del> </del>	-	┝	<del> </del> —	⊢	<del> </del>	<del> </del> —	⊢	╂╼╼┤			
6	7 (8)	=	├	<u> </u>	<b>!</b> —	Ь_	┡	<u> </u>	<u> </u>	Н			
7	<u>&amp;</u>	트	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш			
8	9	=		<u> </u>	<u> </u>		_	<u>_</u>	<u> </u>				
	10	L_	L		L	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u>_</u>	Ш			
	18	L	L	L	L	L	L	L					
9	12	=				Γ							
10	12 13	迃	П										
	14			1	<u> </u>	Г	<u> </u>	Γ	1	$\Box$			
11	15	╘	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	Н			
12	16	┢		<del>                                     </del>	$\vdash$	┰	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$			
12 13	17	=	<del>                                     </del>		-	┤	<del> </del>	$\vdash$	╢	$\vdash$			
13	17	_	$\vdash$	⊢	⊢	├	├		1	$\vdash\vdash$			
14 15	18	=	-		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			
15	19	三	<u></u>	_					_	Ш			
16	20	=	L			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	21 22 23		Γ										
	22												
	23		П		$\overline{}$	Γ				İΠ			
$\overline{}$	24 25					$\vdash$		Г		П			
_	25	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			
	26	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	┢				
	27	-		┢	⊢	⊢			$\vdash$	$\vdash\vdash$			
├─	28	┝			⊢	├	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$			
├──	20		-	-	-	├	$\vdash$	<u> </u>	├				
	29	<u> </u>	<u> </u>	-		-	_	<b> </b>	<u> </u>	<u>                                     </u>			
Ь—	30	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
<u> </u>	31	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			
	32 33	L	L_	L	L	<u>_</u>	匚	L	L	$\square$			
	33												
	34		_	I _		$\lceil - \rceil$				$\Box$			
	35					Γ	Г						
	36				_		$\vdash$		$\vdash$	$\Box$			
<u> </u>	37	_	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H			
$\vdash$	38	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$			
<u> </u>	39	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		⊢		-		$\vdash$			
		-	├	├	_	-	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	40	ļ	Ь.	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	Н			
	41	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$			
	42		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			
	43		ļ	L	_		L		L	Ш			
	44								L				
	45									П			
	46			Г	$\overline{}$					П			
	47	$\vdash$	М	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н	_	H	Н			
_	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Η-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
<del></del>		-	Ι	<del>                                     </del>	—	<del></del>				Н			
<u> </u>	49	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н			
1	50			ı		1 1				ı I			

Si	[	Date	9				]	Cla	im				[	Date	9				] [
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 98 99																			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 98 99									51		_	$\vdash$							<b> </b>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					П		]		52										1 [
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99							1		53										1
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         98       99				Γ	Π	Γ	1		54							Г	$\Box$		l
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_			Π	Г	_	1		55										1
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99				Π			1		56										1
58			Π	Π	Π		1		57										1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99			Г				1 1		58										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г			1		59	П									1 1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г			]		60										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г			]		61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									62										] [
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									63										
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						匚			64										
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		匚		匚	匚				66										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98		_	_	L					67										
70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					68			L			L	تــــا			[
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	_	<u> </u>			69	$oxed{\Box}$		ļ				تسا			[
72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	匚										_			
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L			_				71										l
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		L	_				72										
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		L		L															l
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_						74										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_				<u> </u>			75										
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									76										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_	_		<u></u>				77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	L					78									L	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		L			_	_	lΙ									_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_	_					80										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_			L				81					_					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82	Щ.									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	<u> </u>		L_	$\perp$	_			83	L_			_			:	Ш		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_	_	_	<u> </u>					84	Ц.			_		_				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			85	_			ldash						
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	Щ.		<u> </u>		<u> </u>			86			<u> </u>	Ш				<u></u>		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_	_	_	<u> </u>				_							_	L.,	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88		_		_			L.,			
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_			<u> </u>	_	<u> </u>													
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			•										
93 94 95 95 96 97 98 99	_				<u> </u>	<u> </u>							Ш						
94 95 96 97 98 99 99	_			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			92	Ш			Ш				_		
95 96 97 98 99 99	_	_		<u> </u>	H				93				Ш						
96 97 98 98 99	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>			94	Щ			Ш				Щ		
97 98 99 99	_			_		_			95				Щ		_	_			
98 99	_					<u> </u>			96				<u> </u>		_				
99		Щ.		_		<u> </u>			97				Ш				Щ	_	
100	_			ļ	<b> </b>	_			98				Щ						.
					<u> </u>				99										
			L		<u> </u>		1 (		100				<u></u> l						l

<u> </u>	aim	Data									
UI:	aim	Date									
Final	Original										
	101 102										
	102					<u> </u>	L	<u> </u>			
	103		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	104 105	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —		<u> </u>	_	
	105	-	├	<del> </del> —			-	-		ļ	
	107	_	┢			-	⊢	-			
	108	-	├	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		-		
	109			一	-	<u> </u>	H				
	110				-			$\vdash$	_		
	111										
	112 113										
	113	<u> </u>		_		_	ļ		<u> </u>		
	114 115	_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>				
	115	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	
	116 117 118	_	-			├	├	-	-	_	
	118	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		┢			-	
	1119			H	-		$\vdash$	$\vdash$	┢		
	120							┪	_		
	121	Г									
	120 121 122										
	123 124 125			_	L			_			
	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> _</u>		_	
	125	├		-	⊢	<u> </u>		-	├		
	126 127		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	
	128	<del> </del>	_		$\vdash$	┢─		_	-	-	
	129				$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		
	128 129 130										
	131 132										
	132										
	133	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L.,	<u> </u>	_	
	134 135	<u> </u>	_			ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
	136	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	<del> </del>		-	$\vdash$	
	137	├─			⊢	-			_	H	
	138	<del>  -</del>	_		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
	139		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$			
	140							$\vdash$			
	141										
	142	<u> </u>	_	_	L					Ш	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		ļ	<u> </u>		$\square$	
	144	<u> </u>	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
	145 146		_	-	-	-	_	H		Н	
	147	-	_			-	-	_	_	-	
	148			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		H	
	149		Г		Г	_	Г			М	
	150				Г						